

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平 10-116156

(43) 公開日 平成10年(1998)5月6日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>

識別記号

F I

G 0 6 F 3/033

3 8 0

G 0 6 F 3/033 3 8 0 R

G 0 9 G 5/08

G 0 9 G 5/08 L

審査請求 未請求 請求項の数 2

OL

(全 9 頁)

(21) 出願番号

特願平8-268265

(22) 出願日

平成8年(1996)10月9日

(71) 出願人

000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者

志賀 昭夫

茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式

会社日立製作所電化機器事業部多賀本部内

(72) 発明者

田村 等

茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式

会社日立製作所電化機器事業部多賀本部内

(72) 発明者

藤原 正樹

茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式

会社日立製作所電化機器事業部多賀本部内

(74) 代理人

弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 情報処理装置

(57) 【要約】

【課題】 ポインティングデバイスとキーボードを混在した使用での操作性が向上するカーソル移動制御手段を提供すること。

【解決手段】 カーソル移動制御部 7 は、トラックボール等の入力部 1 からポインティングカーソルの移動指示が行われた時にキーボードのキーカーソルをポインティングカーソルの位置へ連動して移動させること。

図 1

